

# Vistosi

## Damasco SP P



### Diffusorfarbe

- klar
- bernstein

### Version

- G9
- LED

## Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Paolo Crepax
Entwurfsjahr	2003
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	7
Material	Kristallglas, Metall
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Maße	H 12 cm   Ø 7 cm

## Beschreibung

Die Vistosi Damasco SP P Pendelleuchte verfügt über einen Diffusor aus mundgeblasenem Kristallglas. Bei der Herstellung werden in Handarbeit Fäden aus geschmolzenem Kristallglas um den Glasdiffusor gelegt, wodurch eine besonders organische Struktur entsteht. Durch die Öffnung am unteren Ende der Leuchte wird das Licht direkt nach unten abgegeben. Zugleich strahlt auch durch den transparenten Glasdiffusor Licht in den Raum, das von der Oberfläche der Pendelleuchte teilweise reflektiert wird. Die Damasco SP P wird in den Glasdiffusor-Farben kristallklar und bernstein angeboten. Sie ist 12 cm hoch und hat einen Durchmesser von 7 cm. Diese Pendelleuchte ist als G9- und als LED Version erhältlich. Die LED Leuchte hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und ist mit einem Phasenabschmitttdimmer dimmbar. Auf Anfrage ist sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 0-10 Volt dimmbar erhältlich. Das Kabel ist bei Bedarf kürzbar. Mit dem mitgelieferten Deckenhaken kann die Pendelleuchte auch unabhängig vom Stromauslass montiert werden.